ページ

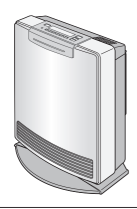
リンナイ ガスファンヒーター 取扱説明書

家庭用

品名 RC-G4001NP: RC-G4001NPL: RD

形式の呼び: RC-G4001NP-1・2, RC-G4001NP(G) RC-G4001NPL-3・3A・3B・3C







室内でガス機器をお使いの際には、 換気に十分注意してください。 室内で換気不十分な状態で使用すると、 一酸化炭素中毒を起こし、死亡事故に いたるおそれがあります。

ご愛用の皆様へ

このたびは、ガスファンヒーターをお買い上げ いただきまして、ありがとうございます。

ご使用になる前にこの取扱説明書をお読みいただき 安全に正しくお使いください。

幼いお子様にはさわらせないでください。

この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。 内容をご確認のうえ、大切に保管してください。

取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店、 またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所 にて再購入してください。

この機器は国内専用ですので、海外で使用しないで ください

この機器は家庭用ですので、業務用のような使い方 をされますと著しく寿命が縮まります。

本商品にはシャープ株式会社のプラズマクラスター技術を搭載しています。 プラズマクラスター・プラズマクラスターイオンはシャープ株式会社の商標です。

機能と	特長	1
安全上	のご注意	4
各部の	なまえとはたらき	13
お使い	になる前の準備	17
	接続 設定する	
暖房の	しかた	21
イオン	運転のしかた	23
便利な	使いかた	25
おおおおスセセおお音はややすがップブええメ	うタイマー運転を行う(暖房)	26 27 28 29 30 31 31 32 32 33
知って	おいてください	37
故障か	点検とお手入れな?と思ったら な?と思ったら 置が作動したときの処置	42
ご参考	C	47
仕様	アフターサービス	

もくじ

Rinnai

機能と特長

このガスファンヒーターは、簡単操作で快適にお部屋を暖めます。 また、次のような特長があります。



簡単操作

ワンプッシュ点火・記憶機能

運転・停止は暖房運転ス イッチを押すだけのワ ンプッシュ操作です。 暖房運転を停止した後 も設定室温などが記憶 され、再設定の手間を省 きます。

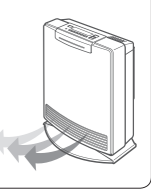


(わしくは) 目 15・21ページ

足もとから暖かい

温風下吹出し

温風は、足もとから吹き出します。お部屋の 空気を循環させながら 暖房するので快適です。



比例制御で快適暖房

室温調節・室温表示機能

設定室温をお好みの温度に設定しておくと、自動でガス量をコントロールして、快適な室温に保ちます。設定室温や現在室温をデジタルで表示します。

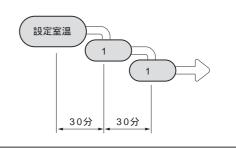
また、表示部は現在時刻とおはようタイマー運転のセット時刻やおやすみタイマー運転のセット時間、異常時の故障内容などの情報を表示し、お知らせします。



快適性を損なわない経済暖房

セーブ運転機能

お部屋の温度が設定室温になると、30分ごとに 1 の下げ幅で2回にわたり設定室温を下げます。



暖めすぎをおさえ、快適暖房

おさえめ運転機能

おさえめ運転でお部屋の温度が設定室温を超えると、自動的に燃焼を停止し、暖めすぎをおさえます。春先や秋口、気密性・断熱性の高い住宅でも暖めすぎのない快適な運転をします。



イオン運転



お部屋はいつもさわやか

イオン運転機能

プラズマクラスターイオン運転

プラスイオンとマイナスイオンをほぼ同数お部屋に放出し、空気中に浮遊する「カビ菌」を減少させます。

運転中はわずかに「ジー」音が聞こえる場合があります。 (すでに壁面などに生えたカビを除去することはできません。)

マイナスイオン運転

マイナスイオンの放出割合を上げることで、さまざまな要因でプラスに偏りがちなお部屋のイオンバランスをより自然に近い状態に近づけます。運転中はわずかに「ジー」音が聞こえる場合があります。



(わしくは 23ページ)



便利な使いかた



暖かい部屋でお目覚め、暖かくしておやすみ

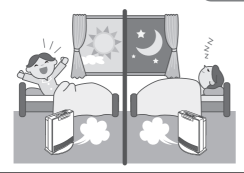
おはよう、おやすみタイマー運転

デジタル表示のおはようタイマーでセットらくらく!!

(わしくは き 25・29ページ)

おやすみタイマーのセットで、暖かい部屋でおやすみになれます。(60分/45分/30分/15分のいずれかを選択できます。)

(わしくは 27・29ページ



お子様のいたずらを防止

ロック機能

暖房運転スイッチおよびイオン運転スイッチの 停止操作以外は操作できなくなり、お子様のい たずらなどを防止することができます。

誰にでもわかりやすい

音声メッセージ機能

スイッチを操作したときや、安全装置が作動したときなどに、報知音や音声でお知らせします。

(わしくは、 33ページ

便利な使いかた



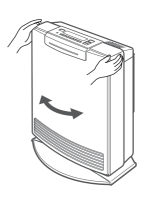
お好みの方向に温風の向きを変える

スイング機能(手動式)

お好みの方向に温風の向きを変えることができます。

回転角度は左右それぞれ約20度まで回転させることができます。 器具上部の両角を両手で押えて回してください。

くわしくは 第36ページ





安全・お手入れ



エアフィルターのほこり詰まりをお知らせする

フィルターサイン表示機能(暖房)

エアフィルターに フィルターサるイン が赤色に点滅して、 エアフィルターの お掃除時期をおり らせします。 (暖房運転の場合)



消し忘れたときに

8 時間自動消火機能

消し忘れを防ぐために暖房運転開始後 8 時間で 自動消火します。

くわしくは、<a>≥ 2 2 ページ

もしものために

安全装置

ご使用中、下記の安全装置が万一の事故を未然 に防ぎます。

不完全燃焼防止装置過熱防止装置過電流防止装置(サーミスタ)
過熱防止装置立消え安全装置(温度ヒューズ)停電時安全装置転倒時ガス遮断装置

スイッチ回路安全装置

8 時間自動消火機能

逆火安全装置(温度スイッチ) (RC-G4001NPL 専用)

(わしくは<u>ま</u>45・46ペーシ

安全上のご注意必ずお守りください。

この機器を安全に正しくお使いいただくために、ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々 への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その 表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

表示	意味
⚠危険	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡・重傷を負う危険、または火 災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
⚠警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡・重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
⚠注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみ の発生が想定される内容を示しています。

絵表示について次のような意味があります。























一般的な 危険・警告・注意

回転物注意 高温注意

ないよう注意

指を挟まれ 一般的な禁止 分解禁止

火気禁止

ぬれ手禁止 水ぬれ禁止

電源プラグを 抜け

危険

ガス漏れ時使用厳禁(ガス漏れ時の処置)

ガス漏れに気づいたときは

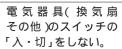


ガス漏れに気づいたときはガス事業者(供給業者)の 処置が終わるまでの間、絶対に火をつけたり、電気器 具(換気扇その他)のスイッチの入・切や電源プラグ の抜き差しおよび周辺の電話を使用しない。

炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。

火をつけない。 プラグの抜き差しを











すぐに使用をやめ、 ガス栓とメーターの ガス栓を閉じる。



お部屋のガス栓(例)

窓や戸を開け、ガス を外へ出す。



もよりのガス事業者(供給業者)に 連絡する。



安全上のご注意

⚠警告

使用ガスおよび使用電源について

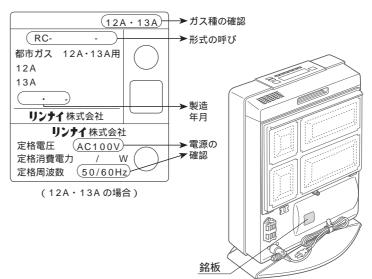
使用ガスおよび使用電源を確かめる



機器本体銘板に表示してあるガス種(ガスグループ)および電源(電圧・周波数)を確認する。

表示のガスおよび電源が一致していない場合、不完全燃焼により、一酸化炭素中毒になったり、爆発着火や機器が 故障する場合があります。

特に転居された場合は、供給ガスの種類、電源の種類を必ず確認してください。 わからない場合はお買い上げの販売店、 またはもよりの当社の支社、支店、営 業所、出張所に連絡してください。



火災予防

燃えやすいものを近くに置かない



機器の上や周囲には燃えやすいものを置かない。可燃物(家具・カーテン・洗濯物など)を機器に近づけない。

火災の原因になります。



引火のおそれのあるものを使用しない



機器の周囲では、スプレー・ガソリン・ベンジンなど引火のおそれのあるものを 置いたり、使用したりしない。

引火して火災の おそれがありま す。



使用中は外出、就寝をしない



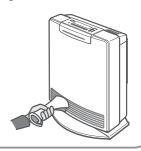
運転したまま外出や就寝は絶対にしない。 火災など予期せぬ事故の原因になります。 (おはようタイマー、おやすみタイマー運 転の場合は除く)

温風吹出し口にはものを入れない



温風吹出し口や機器の背面(エアフィルター部)の中に、紙・布・異物などを入れたり、ふさいだりしない。

異常燃焼し、一酸化 炭素中毒や火災お よび機器故障の原 因になります。



⚠警告

換気必要

換気のご注意



暖房使用中は1時間に1回、1分間程度換気 扇を回すか、窓を開けるなどして換気する。

イオン運転と燃焼器 具をいっしょに使う 場合も換気する。



室内で換気不十分な

状態で使用すると、一酸化炭素中毒を起こ し、死亡事故にいたるおそれがあります。イ オン運転は、排気ガスの浄化はできません。

スプレー缶厳禁

スプレー缶を機器の前に置かない



機器の周辺や上、温風吹出し口前方で、スプ レー缶(殺虫剤・ヘアスプレー・カセットコ ンロ用ボンベなど)を使用したり、機器の前 方に置かない。

熱でスプレー缶内の圧力 が上がり、スプレー缶が爆 発するおそれがあります。

温風をじかに当てない

低温やけどに注意



温風の直接当たる場所で就寝しない。 低温風でも連続的に当たると低温やけど の原因になります。

(特に乳幼児、お子様、お年寄り、病人など、 自分の意思で身体を動かせない方、疲労

が激しいとき、お 酒や睡眠薬を飲ま れた方、皮膚や皮 膚感覚の弱い方な どがお使いのとき は、周りの方が注 意してください。)



温風を長時間体に当てない



温風をじかに長時間体に当てない。 体調悪化や健康障害の原因になります。

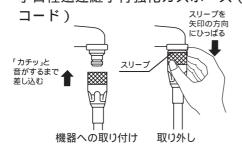
ガス接続(ガス事故防止)

ガス接続は強化ガスホースを使用する



強化ガスホースは、小口径迅速継手付強化ガ スホース(ガスコード)と都市ガス用強化ガ スホースがあります。ガス種によって異なり ますので、確認のうえ接続してください。

LP ガス・12A・13A の場合 小口径迅速継手付強化ガスホース(ガス

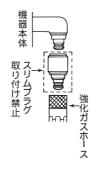


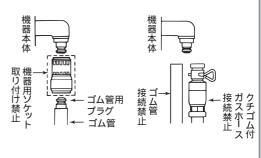
その他のガスの場合 都市ガス用強化ガスホース(ネジ接続の ため、接続は販売店にご依頼ください。)

ガスコード接続のご注意



スリムプラグ取り付け禁止 機器用ソケット取り付け禁止 ゴム管接続禁止、クチゴム付ガスホース 接続禁止





安全上のご注意

⚠警告

異常時の処置

異常時には



点火しない場合や使用中に異常な燃焼・臭気・異常音・ 異常な温度が感じられた場合、または使用途中で消火す る場合は、ただちに使用を中止し、ガス栓を閉じる。 異常を感じたときは、「故障かな?と思ったら」(42 ~ 44ページ)および「安全装置が作動したときの処置」 (45・46ページ)に従ってください。

上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止して、 お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、 営業所、出張所にご連絡ください。

地震、火災など緊急の場合

地震、火災など緊急の場合は、ただちに使用を中止し、ガス栓とメーターのガス栓を閉じる。



分解禁止

機器を分解しない



修理・改造には高度な専門知識が必要です。お客様ご自身で、工具を使用しての分解や修理・改造 は、絶対に行わないでください。

思わぬ事故や機器故障の原因になります。

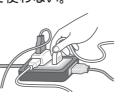
使用上の注意

許容電力以上の使用禁止



コンセントや配線器具の定格を超える使い方 や、交流 100V 以外で使わない。

たこ足配線などで 指定された定格を 超えると、発熱によ る火災の原因にな ります。



電源プラグの不完全接続禁止



電源プラグの差し込みは根もとまで確実に 行う。

差し込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原因になります。また、いたんだ電源プラグ、緩んだコンセントは使わないでください。感電・発熱による火災の原因になります。

電気事故防止

電源コードの破損・加工禁止



電源コードを切断して延長しない。 いたんだ電源コードは使用しない。 機器の設置は電源コードがコンセントに届 く範囲内とする。

感電や火災などの原因になります。

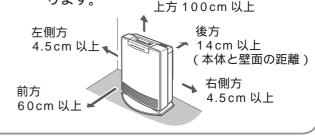


設置場所

周囲の防火措置



家具や壁・棚など可燃性の部分から十分 離して使用する。



⚠警告

電気事故防止

電源プラグのあつかい



電源プラグは、ぬれた手で さわらないでください。 感電やけがをすることが あります。





電源プラグにほこりを付着させない。(清 掃する)

電源プラグのほこりなどは、電源プラグ を抜き、乾いた布で拭き取ってください。

電源プラグにほこ りがたまると、湿 気などで絶縁不良 になり、火災の原 因になります。



火災予防

運転したまま移動しない



運転したまま持ち運びしない。 強化ガスホースが折れて異常 燃焼の原因になったり、強化 ガスホースの接続が不完全に なり、ガス漏れの原因になり ます。また、やけどなどの原名 因にもなります。



落下物に注意



棚の下など、落下物の おそれのあるところで は使用しない。 落下物によっては、 火災のおそれや、機器 故障の原因になります。



用途について



暖房以外の用途(衣類の乾燥など)には使 用しない。また、衣類・毛布・シーツなど を機器の上に置いたり、掛けたりしない。

火災や思わぬ事故の 原因になります。 また、機器の変形や 故障の原因にもなり ます。



火のついたものを近づけない



火のついたタバコ・線香などを近づけない。 引火して火災の原因になるおそれがあり ます。

安全上のご注意

注意

使用上の注意(幼いお子様にはさわらせないでください)

やけどに注意



使用中および使用直後は、操作部、取っ手以外は高温になっているので手を触れない。

高温注意

やけどのおそれがあります。特に温風吹出し口付近、エアフィルター部などの高温部には触れないでください。





高温注音

使用中、停電により機器が停止したり、 誤って電源プラグを抜いて機器が停止し

たときは、機器の 後面(エアフィル ター部や取っ手部 分)が高温になっ ているので、手を 触れない。

やけどのおそれが あり危険です。



機器にのらない



機器の上に腰かけたり、 のったりしない。

けがややけど、機器の変形によるガス漏れ、不完全燃焼など機器故障のおそれがあります。



温風吹出し口や吹出しグリルに指を入れない



回転物注意

温風吹出し口や吹出しグリルに指や鉛筆 などを入れない。

対流ファンが回転していますので、けがやけど、機器故障の原因になります。(特に小さなお子様のいるご家庭はご注意ください。)



床面変色・変形についての注意



温風吹出し口の前や周囲にものを置いたり、機器の後面(エアフィルター部)をふさがない。

機器が過熱し、やけどや機器故障の原因に なります。また、床やじゅうたんなどの変

色やヒビ割れの原 因になったり、リ モコンなどのプラ スチック製品は変 形・変色のおそれ があります。



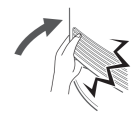
指を挟まない



指を挟まれ ないよう注意 ります。

台脚と本体のすきまに指などを入れない でください。

回転させたときにけがをするおそれがあります。



⚠注意

殺虫剤、防虫剤使用時の注意



室内にくんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤、防虫剤を使う場合は運転をしない。 機器内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹出し口から放出されて、健康に良くないことがあります。

機器内部に条削成分が蓄積し、その後収出し口から放出されて、健康に良くないことがあります。 殺虫剤、防虫剤を機器にかけない。

機器の樹脂部が変色したり、ヒビ割れすることがあります。

エアフィルターを外して運転しない



エアフィルターを外して運転しないでくだ さい。

機器内部へのほこり詰まりによる機器故障の原因になります。

子供に対する注意



小さなお子様が遊んだり、いたずらしな いように注意してください。

思わぬ事故につながるおそれがあります。

電源プラグを抜いて停止しない



電源プラグを抜いての 停止はしない。 機器の過熱の原因に なります。



電源プラグのあつかいに注意



点検やお手入れの際は必ず電源プラグを 抜いてください。

感電やけがをすること があります。

電源コードを持って引き抜かない



電源プラグを抜くときは、コードを持たずにプラグを持って抜く。 電源コードを引っぱると、電源コードが破損し、感電・ショート・火災や機器故障の原因になります。

電源プラグ

ガス事故防止

ガス栓を閉じる



外出や、長時間使用しないときは、 ガス栓を必ず閉じる。



0

確認

点火・消火の確認をする

使用時の点火、使用後の消火を確認して ください。

お部屋のガス栓(例)

安全上のご注意

⚠注意

設置場所

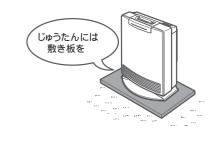
じゅうたんの上で使用する場合



毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、機器の重みで沈んでも、じゅうたんの毛足に直接温風が当たらないように機器の下に板などを敷いて使用する。

じかにじゅうたんの上に置くと、じゅうたんが温風の熱で変 色することがあります。

また、機器の重みでじゅうたんにキズがつくことがあります。





電気カーペット・温水マットの上には設置しない。

機器の重みで電気カーペット・温水マットが故障する場合があります。

また、電気カーペットや温水マットの熱で機器が正しい制御をしないことがあります。

特殊な場所は避ける



乾燥室・温室・動植物の飼育室など、特殊な場所では絶対に使用しない。

植物が枯れたり動物が死亡するおそれがあります。



浴室など水のかかる場所に設置しない



浴室など高温・多湿の場所や水のかかるおそれのある場所には設置しない。また、機器の上に花びんや金魚ばちなどを置かない。 漏電して感電・火災の原因になります。また、機器故障の原因になります。

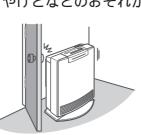
ドアの近くに置かない



ドアの近くに置かない。

機器の転倒や、やけどなどのおそれがあり

ます。



周囲の防火措置



温風吹出し口の前にギャラリ(格子)を取

り付けない。 温度調節が正 しく行われず

火災の原因に なります。



スプレーや化学薬品を使用する場所で使わない



スプレーや化学薬品を使用する場所および綿ぼこりの多い場所(理・美容院や、メッキ・塗装工場など)では使用しない。

フロンガスや塩素系溶剤は、腐食性ガスの発生により金属がさびたり、刺激臭や異臭がする原因になります。ま た健康を害したり、機器故障の原因になります。。



油成分が浮遊している場所では使用しない



機械油や、天ぷら油など油成分が浮遊し ている場所に置かない。

機器の樹脂がヒビ割れすることがあります。

注意

水平なところに設置する



機器は水平なところ(確実に設置できると ころ)に設置する。

機器が傾くと、転倒したり温風の方向が かわり、温風が当たる部分が変色やヒビ 割れすることがあります。

段差のある床面に設置しない



段差のある床面に設置しない。 温風が当たる部分が変 色やヒビ割れすること があります。



お願い

壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない



壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない。 落下や転倒によりけがの原因になります。

結露に注意



この機器は室内燃焼機器のため、気密の高い お部屋などでは十分に換気をしてください。 壁や天井が結露する場合や、OA 機器など に機能障害が生じる場合があります。

雷に注意



雷が発生しはじめたら、すみやかに運転 を停止して、電源プラグをコンセントか ら抜いてください。

雷による一時的な過電流で電子部品を損 傷することがあります。



シリコンの入ったものを使わない



機器の近くでヘアスプレーや制汗スプ レーなどシリコンの入ったスプレー缶を 使わない。

機器内部や吹出し口にシリコンの白い粉 が付着したり、吹出したりすることがあ ります。また、イオン発生器が故障する 原因になります。

機器に強い風を当てない



強い風の吹き込む ところでは使用し ないでください。 炎が風で消える ことがあります。



じゅうたんの変色に注意



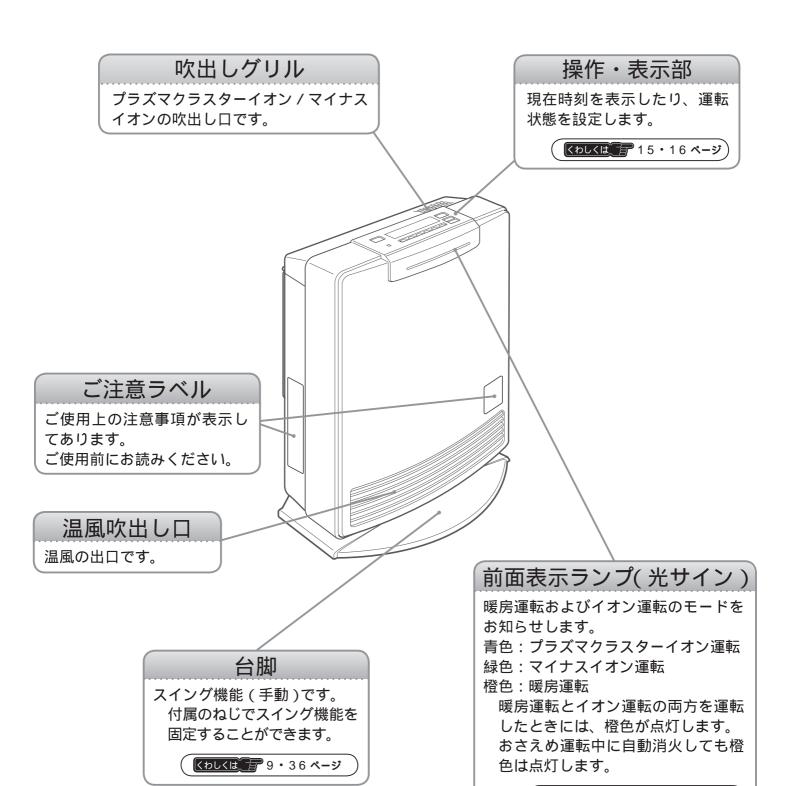
お部屋の空気が汚れているところでは使用しないでください。 使用環境によっては温風に巻き込まれたほこり、タバコの煙などにより、 温風の当たる部分が変色する(汚れる)ことがあります。



各部のなまえとはたらき

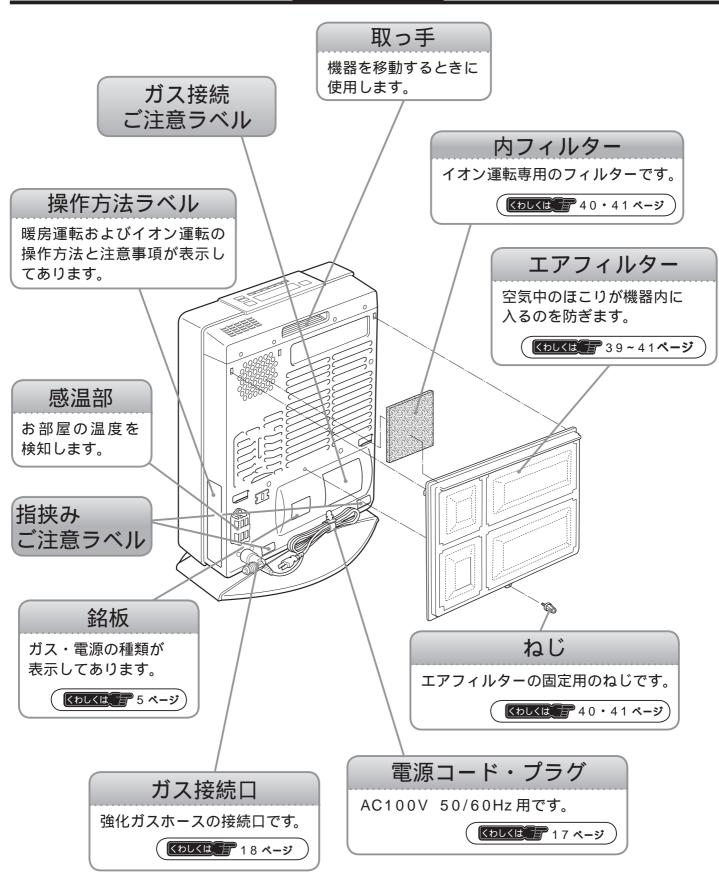
ガスファンヒーターの各部のなまえとはたらきをご紹介します。

正面



(わしくは = 21・23・24ページ

背面



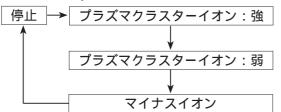
各部のなまえとはたらき

操作・表示部



イオン運転スイッチ

イオン運転のモードの切り換えまたは停止する スイッチです。



(わしくは 23ページ

フィルターサイン

エアフィルターのほこり詰まりをお知らせします。 (赤色点滅) (わしくは) 39ページ

音声切換スイッチ

音声メッセージの音量を切り換えるスイッチです。

くわしくは 33ページ

時刻設定スイッチ

おやすみスイッチ

暖房のおやすみタイマー運転時間の選択や運転を セットまたは解除するスイッチです。

くわしくは 宮 27・29 ページ

おはようスイッチ

暖房のおはようタイマー運転をセットまたは解除 するスイッチです。 (わしくは) 25・29ページ

おさえめスイッチ

セーブスイッチ

セーブ運転をセットまたは解除するスイッチです。

くわしくは 31ページ

暖房運転スイッチ

暖房の運転・停止をするスイッチです。 タイマー運転の解除もできます。

運転/燃焼ランプ

(緑色)暖房運転中およびおはようタイマー運転の 予約中に点灯します。

おさえめ運転の燃焼待機中にも点灯します。 (赤色)燃焼中に点灯します。

室温/時刻調節スイッチ(ロックスイッチ)

設定室温・現在時刻・おはようタイマー運転のセット時刻を調節するスイッチです。

くわしくは 19・22・25 ページ

表示部

設定室温・現在室温・現在時刻・イオン運転・セーブ運転・おさえめ運転・ロック状態・おはようタイマー運転のセット時刻・おやすみタイマー運転のセット時間を表示します。 (おりしくは 16ページまた、異常時には安全装置の作動内容を表示します。 (おりしくは 145・46ページ

記憶機能

設定室温・セーブ運転の選択・おさえめ運転の選択・おはようタイマー運転のセット時刻およびおやすみタイマー運転のセット時間は、一度セットすれば記憶されます。電源プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときに同じ設定状態であれば、あらためてセットする必要はありません。(ただし、おはようタイマー運転のセット中に停電や電源プラグをコンセントから抜いた場合は、そのセットはキャンセルされます。復電時に表示部が「『』『」」を点滅表示します。)

ロックについては、8時間以内の停電の場合は復電時に元の状態を記憶しています。8時間を経過して復電されたときにはロックは解除されます。電源プラグを8時間以上コンセントから抜いたときもロックは解除されます。

表示部

イオン運転表示

イオン運転の状態を 表示します。

(わしくは 2 4 ページ

時刻設定表示

時計およびおはようタイマー運転の 時刻を設定するときに表示します。

時計表示

現在時刻を設定するときに点滅します。 (マゎレくは ア 19ページ

おはよう表示

おはようタイマー運転の時刻を設定するときに点滅します。おはようタイマー運転のセット時に点灯します。

ロック表示

ロックセット時に表示します。

くわしくは 30ページ

セーブ表示

セーブ運転セット時に表示します。

(わしくは) 31ページ



♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥

時刻設定

時計おはよう

おやすみ



おやすみ表示

おやすみタイマー運転時間 を選択するときに点滅しま す。セット完了時に点灯し ます。

くわしくは 27・29ページ

■補足

表示部は、運転時以外に停止中でも、時刻設定やロック操作などにより、バックライトが約10秒間点灯します。

室温・時刻表示

設定室温、現在室温表示

暖房運転中に設定室温、現在室温を表示 します。

設定室温

現在室温

表示	内 容	表示	内 容
L	約 10	L	0 以下
16	16	1	1
1	· ·	ł	· ·
26	26	30	30
Н	連続して強燃焼	Н	31 以上

時刻表示

現在時刻・おはようタイマー運転のセット時刻を表示します。

おやすみタイマー運転のセット時間表示

表示内容		
15 分後消火		
30 分後消火		
45 分後消火		
60 分後消火		

おさえめ表示

おさえめ運転セット 時に表示します。

くわしくは 32ページ

お使いになる前の準備

設置と接続

機器をご使用になる前に、次の手順で準備をしてください。

■補足

機器への取り付けにおいて不明な場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、 出張所へ連絡してください。

0

梱包をすべて取り除く。

各部分のあて紙や包装部材をすべて取り除いてください。

また、ガス接続口には、輸送・保管時におけるごみ 混入防止のためキャップがついていますがなくさな いように大切に保管してください。

2

機器を設置する。

設置できる場所・条件

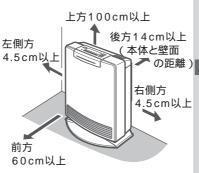
水平で平らな場所

機器前方に機器設置

面より高い段差がな 左側方

い場所

家具や壁・棚など可 燃性の部分から十分 離れた場所(右図を 参照してください)



3

電源を接続する。

電源プラグをコンセントに確実に 差し込み接続してください。



- / | 注意

電源プラグをはじめてコンセントに差し込むと、この製品がご使用できるガスの種類について、音声で 1 回お知らせします。お使いのガスの種類と適合していることを確認してください。

お使いのガスの種類と異なる場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所に連絡してください。

都市ガス 12A・13A 用および LP ガス用以外の機器 の場合、音声は流れません。

●長期間お使いにならないときは、ガス接続口にキャップをつけてから保管してください。

補足

- 機器の周囲が囲われていると、正しいお部屋 の温度が検知できないことがあります。
- 機器の後方が壁に近いと、安全装置がはたらいて運転が停止することがあります。

●毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、不燃性のじょうぶな敷板などを敷いて、水平に置いてください。温風がじゅうたんに当たり、変色するおそれがあります。また、機器の重みでじゅうたんにキズがつくことがあります。





補足

 電源プラグをコンセントから抜いて 8 時間経 過後、再度電源プラグをコンセントに差し込 んだ場合にも、音声でお知らせします。
 (都市ガス12A・13A用およびLPガス用のみ)

スイング機能付ですので、電源コードは少し たるませてご使用ください。

【くわしくは】 36ページ

ガスの種類によって接続方法が違います。 必ずお守りください。



ガスを接続する。

強化ガスホースの取り付けは確実に行ってください。 強化ガスホース取り付けの注意点は、「ガス接続(ガ ス事故防止)」(6ページ)を参照してください。

- ガスの接続は、必ず強化ガスホースを使用し てください。
- ●強化ガスホースの長さは、決められた長さ以 下で接続してください。

くわしくは 写 49ページ

• スイング機能付ですので、強化ガスホースは 少したるませてご使用ください。

くわしくは 36ページ

LP ガス・12A・13A の場合

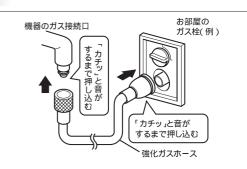
ガス接続は、小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード)を使用 します。

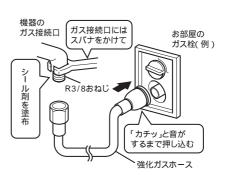
- 機器にはあらかじめ小□径迅速継手用プラグが取り付けられています。
- LP ガス用機器には LP ガス用を、12A・13A 用機器には 12A・ 13A 用の小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード)を使用し てください。
- ●機器のガス接続口、ガス栓ともに「カチッ」と音がするまで確実に 押し込んでください。

その他のガスの場合

ガス接続は、都市ガス用強化ガスホースを使用します。

- ●機器と強化ガスホースはネジ接続を行います。接続は販売店にご依
- ●機器のガス接続口にシール剤を塗布し、強化ガスホースのネジ金具 を締め付けてください。このとき、ガス接続口にスパナなどをかけ て固定し、接続口に無理な力が加わらないようにしてください。
- ガス栓に「カチッ」と音がするまで確実に押し込んでください。







ガス栓を全開にする。

お部屋のガス栓を全開にして ください。



お部屋のガス栓(例)

接続についての注意点

以下の項目を点検した上で、電源コードおよび強化ガスホースを接続してください。

電源コード ● 温風吹出し口の前を通したり、機器の下を通さないでください。

- 強化ガスホース 継ぎ足して使用しないでください。
 - ヒビ割れたりして古くなった強化ガスホースは、必ず取り替えてください。
 - ●折れたり、ねじれたりしないようにできるだけ短く接続してください。
 - ●温度の高いところに触れたり、上にものをのせたりしないでください。
 - ●他の部屋まで延長したり、壁・天井などを通したりしないでください。
 - ガス接続口に傷がついたり、異物が付着するとガス漏れの原因となりますので、ていねいに清潔に お取り扱いください。また、お使いにならないときは、キャップをガス接続口につけてください。

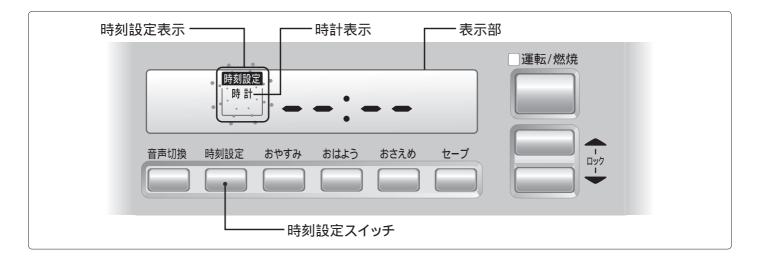
お使いになる前の準備

時計を設定する

表示部に表示される時刻(午前/午後、時間、分)を設定します。現在時刻の設定は、おはようタイマー運転をする場合に必要です。

■補足

時刻設定をしていなくても、暖房運転(21・22ページ)はご使用できます。



例 現在時刻を「午前 10 時 35 分」に設定する場合



を押す。

表示部バックライト点灯。

時刻設定表示点灯。

時計表示点滅。

表示部に「 - -:- - 」が点滅表示されます。 (初めてお使いのとき)

2 ● を押し、現在時刻を設定する。

■ ← を 1 回押す: 1 分進む。

- を押し続ける:連続して進む。

■ ◆ を 1 回押す: 1 分戻る。

- を押し続ける:連続して戻る。

■ * を連続して押し続け「DD」分になったとき、 時間の桁が 1 時間ずつ戻ります。

補 足 ______

• 2 回目以降設定する場合は、記憶している現在 時刻が表示されます。

補足

• ► を押し続けで「午前 10:00」でいったん指を離し、再度 ► を押しなおして「午前 10:35」に合せます。

3 時態を2回押す。

時刻設定表示消灯。 時計表示消灯。 設定が完了します。

(約10秒後に表示部のバックライトが消灯します。)

午前

補足

● ■ を押したとき、「午前 10 時 35 分 0 秒 」 から時刻のカウントがスタートします。

バックアップ機能について

この商品には、停電後も正常に時計機能を働かせることができる8時間バックアップ機能が付いています。停電や電源プラグをコンセントから抜いても、8時間以内であれば時刻を設定しなおす必要はありません。

ただし、8 時間以内であっても、頻繁に電源プラグの抜き差しを行うと、現在時刻の表示に誤差が生じやすくなりますので、できるだけ電源プラグはコンセントに差したままの状態でご使用ください。

電源プラグをコンセントから抜いて 8 時間が経過すると、再度電源プラグをコンセントに差し込んだとき、表示部に「--:--」が表示されます。そのときは 19 ページの「時計を設定する」に従って時刻を設定しなおしてください。

現在時刻の表示が実際の時間から大きくずれている場合も、19ページの「時計を設定する」に従って時刻を設定しなおしてください。

暖房のしかた

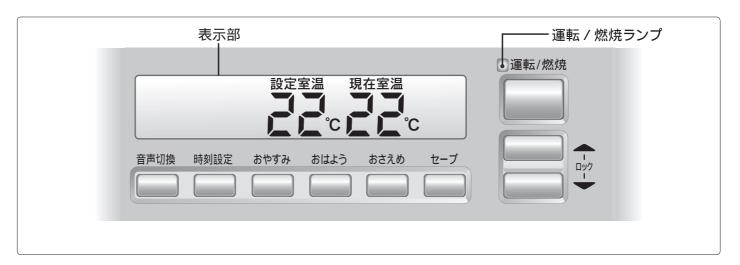
暖房運転の基本操作です。

運転の前に「安全上のご注意」(4~12ページ)をご確認ください。

■補足

- 運転中にロックをセットしたときは、暖房運転スイッチおよびイオン運転スイッチの停止操作以外は、操作できなくなります。
- ●停止中にロックをセットしたときは、すべてのスイッチの操作ができなくなります。

(「ロック機能」について (わしくは) 30 ページを参照してください。)



1



を押す。

表示部のバックライトが点灯し、時刻表示から 室温表示になります。

運転/燃焼ランプ点灯(緑色)。 対流ファンが回転します。

約5~10秒経過すると

運転 / 燃焼ランプ点灯(赤色)。 前面表示ランプ点灯(橙色)。 バーナーに点火します。 (約10秒後に前面表示ランプが少し暗くなります。)

補足

- ●現在室温表示は、お部屋全体の温度とは多少 異なる場合があります。表示される室温は、 目やすとしてください。特に、機器消火後し ばらくして再度運転した場合、点火後3~4 分間は現在室温が高く表示されることがあり ます。
- 初めてお使いになるときや、しばらく使わなかったとき、強化ガスホースを脱着したときは強化ガスホース内に空気が入ることがあるため、運転開始時にいったん着火してから火が消えることがあります。このようなときには、自動的に1回だけ再点火動作を行いますので点火に時間がかかる場合があります。

また表示部が「//」・「/ご」を点滅する場合も あります。この場合再度運転操作をしてくだ さい。

2 意を押し、設定室温を調節する。

表示部を見ながら室温調節スイッチを押し、ご希望 の室温にセットしてください。

初めてお使いになるときは、22 に設定されています。

- :設定室温を上げる。

■ : 設定室温を下げる。

■運転/燃焼

を押し、暖房運転を

停止する。

運転/燃焼ランプ消灯。 前面表示ランプ消灯。 表示部が現在時刻表示になります。 約10秒後に表示部のバックライトが消灯します。

補足

- 設定室温は「L」(約10)「16」~「26」および「H」(連続して強燃焼)の範囲でお好みの温度に設定できます。
- 現在室温は「L」(0 以下)「1」~「30」および「H」(31 以上)の範囲で表示されます。
- ●一度セットした設定室温は記憶されます。電源プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときには前回セットした設定室温で運転します。

お部屋の構造、設置場所、室外温度などによっては、設定された室温にならない場合があります。また、弱燃焼になってもお部屋の温度が上がっていくことがありますので、このときは、おさえめ運転を選択してください。

(わしくは) 32ページ

補足

● 消火後、対流ファンは数分間回転し続けてから停止します。これは機器内の温度が低くなるまで風で冷却しているためです。この間、電源プラグは抜かないでください。

■補足

●消し忘れを防ぐために暖房運転開始後 8 時間で自動消火します。 (表示部が「 ① / 」の点滅表示になり機器が停止します。) 運転を続けたいときは、再度運転操作を行ってください。

くわしくは 3 45・46ページ

- おはようタイマー運転やおやすみタイマー運転、おやすみタイマーとおはようタイマーを組み合せて運転させたときは、8 時間を超えて運転することがあります。
- おはようタイマー運転、おやすみタイマー運転中は、8 時間自動消火機能は作動しません。

イオン運転のしかた

イオン運転の基本操作です。イオンは機器上部の「吹出しグリル」(13ページ)から放出されます。 運転の前に「安全上のご注意」(4~12ページ)をご確認ください。

■補足

- 運転中にロックをセットしたときは、暖房運転スイッチおよびイオン運転スイッチの停止操作以外は、操作できなくなります。
- ●停止中にロックをセットしたときは、すべてのスイッチの操作ができなくなります。 (「ロック機能」について (わしくは) 30 ページを参照してください。)



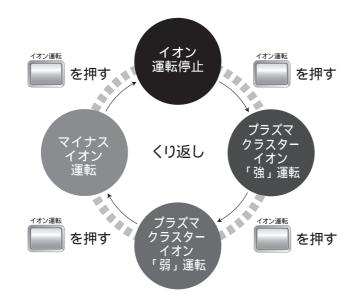


を押す。

表示部のバックライトが点灯します。



を押すごとに、以下のように切り換わります。



吹出しグリルに異物を入れないでください。 イオン送風ファンやイオン発生装置の故障の 原因になります。

補足

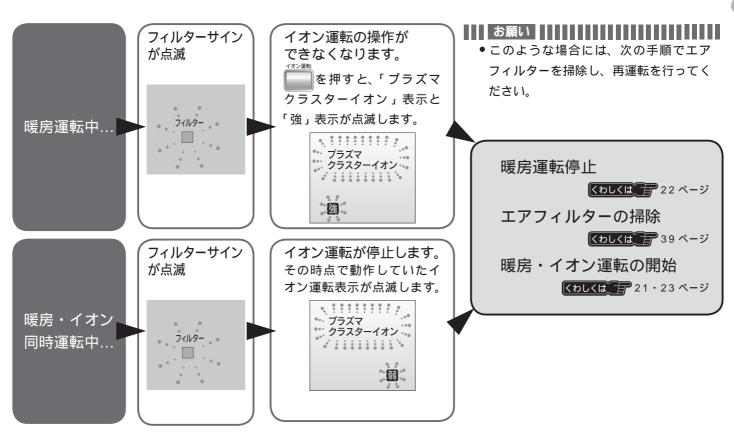
- 運転中に「ジー」や「カチッ…カチッ」と音が することがありますが、異常ではありません。
- 微量なオゾンの発生により、においを感じる場合がありますが、濃度はごくわずかであり健康上問題はありません。また、放出されたオゾンはすぐに分解されるため、部屋に充満することはありません。
- イオン運転中にロックをセット(30ページ) した状態で を押すと、イオン運転が停止します。もう一度イオン運転を開始するには、ロックを解除(30ページ)したあと、

 「オン運転 を押してください。
- ●前面表示ランプ (青色または緑色)は、各モードで手を離したのち、約10秒後に少し暗くなります。
- イオン運転停止後、約10秒後に表示部のバックライトが消灯します。

イオン運転モード	風量	イオン運転表示	前面表示ランプ
	強	プラズマ クラスターイオン ◆ ○ ◆ ○ ◆ ○ ◆ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	前面表示ランプ 点灯(青色)
プラズマクラスターイオン	弱	プラズマ クラスターイオン ◆ ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○	
マイナスイオン	弱	マイナス イオン 〇の表示が一段ずつ 順番に点灯します。	前面表示ランプ 点灯(緑色)

イオン運転ができない場合

次の場合、イオン運転ができなくなるため、エアフィルターの掃除を行い再運転してください。



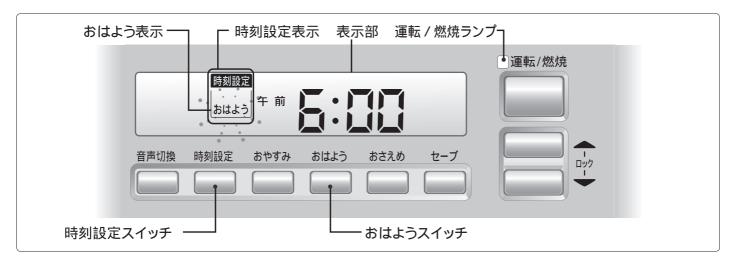
便利な使いかた

おはようタイマー運転を行う(暖房)

起床前にお部屋を暖めておきたいときなど、お好きな時間に暖房運転を開始し、1 時間後に自動的に 停止する機能です。

■補足

- 「おはようタイマー運転」の前に、次の準備を行ってください。
- ●お部屋のガス栓を全開にしてください。
- ●時計を現在時刻に設定してください。(19ページ)
- 設定室温(22ページ)を調節しておいてください。



おはようタイマー運転の時刻を設定する

例 おはようタイマーを「午前7時10分」に設定する場合

0

を2回押す。

表示部バックライト点灯。 時刻設定表示点灯。

おはよう表示点滅。

表示部に「キャート・ロート 」が点滅表示されます。 (初めてお使いのとき)

2 を押し、おはようタイマー 運転の時刻を設定する。

を「*** 「 : □□ 」まで押し続け、そのあとは、1 回ずつ押して「*** □ : □□ 」に設定します。

3 時期に を押す。

時刻設定表示消灯。 おはよう表示消灯。 設定が完了します。

表示部が現在時刻表示になります。

(約10秒後に表示部のバックライトが消灯します。)

補足

• 2 回目以降に操作した場合は、前回設定した時刻が表示されます。

補足

- おはようタイマー運転の時刻は、一度セットすると記憶されます。電源プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転をするときに同じ時刻であれば、あらためてセットする必要はありません。
- おはようタイマー運転の時刻の設定のしかたは、時計を設定する(19ページ)と同じです。

おはようタイマー運転をセットする



を押す。

表示部バックライト点灯。

おはよう表示点灯。

運転/燃焼ランプ点灯(緑色)。

表示部に設定されているおはようタイマー運転の時刻「キャープ: 10 が表示されたあと、約10秒後に表示部のバックライトが消灯し、現在時刻表示に切り換わります。

おはようタイマー運転待機中。

5 「午前7時10分」になると 暖房運転を開始する。

表示部バックライト点灯。

運転/燃焼ランプ点灯(赤色)。

前面表示ランプ点灯(橙色)。

(約10秒後に前面表示ランプが少し暗くなります。)

約55分経過すると

おはよう表示点滅。

約5分後に暖房運転を停止します。

1 時間経過すると

運転停止。

運転 / 燃焼ランプおよび前面表示ランプは消灯しますが、おはよう表示は点滅し続けます。

表示部のバックライトが消灯し、現在時刻表示になります。

(ロックがセットされていれば、ロック表示は点灯 しています。)

を押すと、表示部のバックライトが点灯し、おはよう表示が消灯します。

(約10秒後に表示部のバックライトが消灯します。)

補足

おはようタイマー運転は、暖房運転中または 停止中どちらでもセットできます。暖房運転中におはようタイマー運転をセット する場合

暖房運転中にを押す。

暖房運転停止。

運転/燃焼ランプ(赤色) (緑色) おはようタイマー運転待機中。

補足

- おはようタイマー運転中は、表示部のバック ライトが少し暗くなります。
- おはようタイマー運転中は、設定室温が「H」 の場合でも、自動的に「26」の設定で暖房 運転します。
- おはようタイマー運転の待機中に、 押すと、おはようタイマー運転は自動的に解除されます。もう一度セットしなおしてください。
- •おはようタイマー運転の待機中に、電源プラ グを抜いたり停電した場合は、復電後表示部 に「①①」が点滅表示されます。

運転/燃煤

- を押すと、「 [] [] 」が解除されます。も う一度セットしなおしてください。
- おはようタイマー運転の待機中に、機器が転倒したときは、表示部に「①3」が点滅表示され、おはようタイマー運転は解除されます。

を押すと、「 [] 3 」が解除されます。も う一度セットしなおしてください。

現在時刻を設定していないと、おはようスイッチは受け付けません。

おはようタイマー運転を解除する

7 おはようタイマー運転の 待機中に きまき を押す。

表示部バックライト点灯。

おはよう表示消灯。

運転/燃焼ランプ消灯。

おはようタイマー運転が解除されます。

(約10秒後に表示部のバックライトが消灯します。)

補足

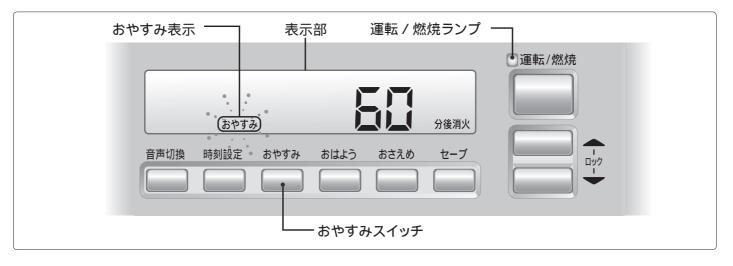
■運転/燃焼

を押しても、おはようタイマー運転を解除できます。

便利な使いかた

おやすみタイマー運転を行う(暖房)

おやすみスイッチを押してから、ご希望の時間(60分・45分・30分・15分)が経過すると、自動的に 暖房運転を停止する機能です。





きゅうみを押す。

暖房運転中に を押した場合

おやすみ表示点滅。

表示部に前回のセット時間が表示されます。(約10秒間)

初めてお使いになるときは「60」が表示されます。

補足

- おやすみタイマー運転は、停止中やおはようタイマー運転の待機中でもセットできます。 ただし、おはようタイマー運転の待機中や停止中に を押すとすぐに暖房運転を開始し、ご希望のセット時間が経過すると運転を停止します。
- おやすみタイマー運転中は設定室温が「H」の 場合でも、自動的に「26」の設定で暖房運 転します。

2 を押して、おやすみタイマー運転の時間を選ぶ。

を押すごとに時間が切り換わります。

表示部に時間が表示されている約10秒の間に時間を選んでください。

選んだ後、約10秒後に表示部は設定室温と現在室温表示にかわり、おやすみ表示が点滅から点灯にかわって、おやすみタイマー運転のセット時間が確定されます。

表示部のバックライトと前面表示ランプが少し暗くなります。

補足

- 一度選んだおやすみタイマー運転のセット時間は記憶されます。電源プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときに同じ時間であれば、あらためてセットする必要はありません。
- 表示部に時間が表示されている約 10 秒の間に、おやすみタイマー運転を解除する場合は、 ■運転/燃煙

を押してください。

おやすみタイマー運転のセット時間終了5分前

おやすみ表示点滅。

約5分後に運転を停止します。

おやすみタイマー運転のセット時間経過後

運転停止。

停止後、表示部のバックライトが消灯し、現在 時刻を表示します。おやすみ表示、運転 / 燃焼 ランプ、前面表示ランプは消灯します。

(ロックがセットされていれば、ロック表示は 点灯しています。)

補足

おやすみタイマー運転中は、表示部のバック ライトが少し暗くなります。

おやすみタイマー運転を解除する

おやすみタイマー運転中に を押す。

暖房運転が停止します。

停止後、表示部のバックライトが少し明るくなり、 現在時刻を表示します。おやすみ表示、運転 / 燃焼 ランプ、前面表示ランプは消灯します。

(約10秒後に表示部のバックライトが消灯します。)

補足

■運転/燃焼

を押しても、おやすみタイマー運転を 解除することができます。

便利な使いかた

おやすみとおはようの組み合せ運転を行う(暖房)

「おやすみタイマー(27・28 ページ)と「おはようタイマー(25・26 ページ)を組み合せてご使用できます。

「おやすみタイマー」運転中に「おはようタイマー」運転をセットする

おやすみタイマー運転中に
 を押す。

おはよう表示点灯。 表示部のバックライトが少し明るくなり、おはよう タイマー運転の時刻が表示されます。(約 10 秒間)

- 2 おはようタイマー運転の時刻 を変更する。
 - おはようタイマー運転時刻のセット。 25ページの「おはようタイマー運転の時刻を 設定する」に従って変更してください。
 - おやすみタイマー運転のセット時間終了5分前おやすみ表示点滅。
 - 約5分後に暖房運転を停止します。
 - おやすみタイマー運転のセット時間経過後
 - 「おやすみタイマー」運転停止。

- 「おはようタイマー」運転待機中。
- 表示部のバックライトが消灯します。

補足

- 初めてお使いのときは、表示部に
- 「 ^{年前}**旨: [] [**] 」が表示されます。

補足

●組み合せタイマー運転中に を押すと、 すべてのタイマー運転が解除され、暖房運転 を停止します。

「おはようタイマー」運転の待機中に「おやすみタイマー」運転をセットする

表示部バックライト点灯。 おやすみ表示点滅。 暖房運転を開始します。

- 2 おやすみタイマー運転の セット時間を変更する。
 - おやすみタイマー運転時間のセット。 27ページの「おやすみタイマー運転を行う」に 従って変更してください。

おやすみ表示点灯。 表示部のバックライトが少し暗くなります。

おやすみタイマー運転のセット時間終了5分前

約5分後に暖房運転を停止します。

おやすみタイマー運転のセット時間経過後

「おやすみタイマー」運転停止。

おやすみ表示点滅。

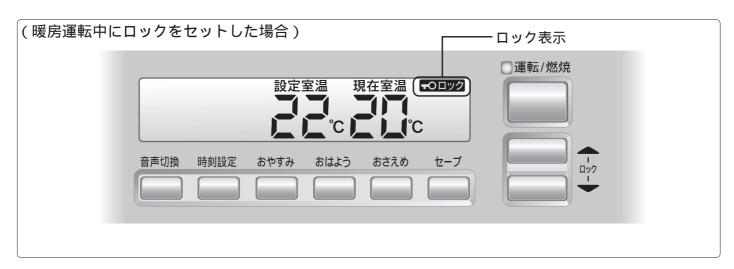
- 「おはようタイマー」運転待機中。
- 表示部のバックライトが消灯します。

補足

●組み合せタイマー運転中に を押すと、 すべてのタイマー運転が解除され、暖房運転 を停止します。

スイッチをロックする「ロック機能」

小さなお子様のいたずらや誤ってスイッチを押しても作動しないよう、スイッチ操作を制限する機能です。



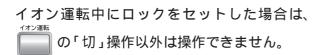
ロックをセットする



📑 を同時に押す。

- ロック表示点灯。
- ロックがセットされます。

暖房運転中にロックをセットした場合は、の「切」操作以外は操作できません。



停止中にロックをセットした場合は、すべて のスイッチ操作ができません。

補足

- ●ロック表示点灯中に暖房運転する場合は、ロック □運転 燃焼 を押してください。
- ロック表示点灯中にイオン運転する場合は、ロック を解除してから を押してください。
- 電源プラグを 8 時間以上コンセントから抜い たり、8 時間以上停電したときは、ロックは 解除されます。

ロックを解除する



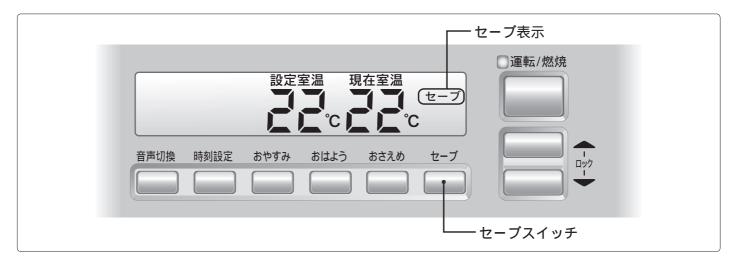
ロックセット中に **■** を 同時に(1秒以上)押す。

- ロック表示消灯。
- ロックが解除されます。

便利な使いかた

セーブ運転を行う(暖房)

お部屋を暖房し、壁や天井などが暖まってくると、冷えているときに比べて同じ室温でも人体には少し暖かく感じます。そこで設定室温までお部屋が暖まると、自動的に設定室温を下げて暖房運転を行う機能です。



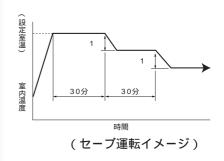
1 暖房運転中に □ を押す。

セーブ表示点灯。

セーブ運転を開始します。

補足

● お部屋の温度が設定室温になると、30分ごとに1の下げ幅で、2回にわたり自動的に設定室温を下げます。設定室温表示は変化しません。



● お部屋の構造、設置場所、室外温度などによっては、お部屋の温度が下がらない場合があります。

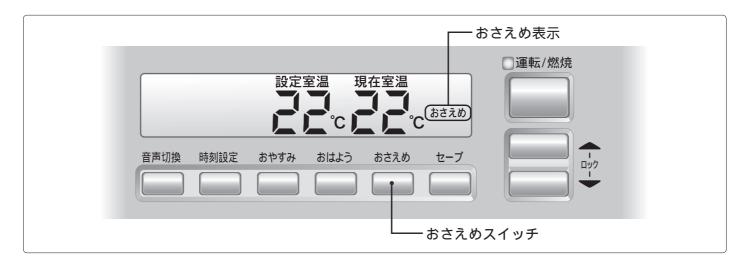
セーブ運転を解除する

セーブ表示消灯。

セーブ運転が解除されます。

おさえめ運転を行う(暖房)

お部屋の温度が設定室温を超えると自動的に燃焼を停止し、お部屋の温度が下がると自動的に燃焼を 開始する機能です。



〒 暖房運転中に □ を押す。

おさえめ表示点灯。 おさえめ運転を開始します。

補足

- おさえめ運転中に自動消火した場合は、対流 ファンが停止するまでの時間が通常の暖房運 転停止後より少し長くかかります。
- おさえめ運転中に自動消火した場合に、室温の下がり方がゆるやかなときは、現在室温が設定設定室温より少し高い状態(現在室温が設定室温より約1~2高いとき)であっても、室内の温度を正しく検知するために点火し、すぐに消火することがあります。
- おさえめ運転中に自動消火した場合、前面表示 ランプの橙色は継続して点灯します。運転/燃 焼ランプは緑色に点灯します。

おさえめ運転を解除する

おさえめ表示消灯。おさえめ運転が解除されます。

便利な使いかた

音声メッセージの音量を切り換える

報知音と音声の音量を切り換えたり、切ることができます。(報知音と音声を別々に切り換えることはできません。)





を押す。

停止中に を押した場合

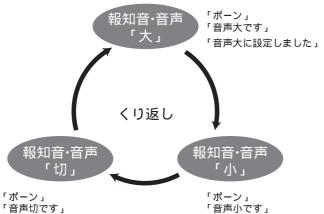
表示部のバックライトが点灯します。

🌉 を 1 回押すと、まず現在の音量設定を音声 でお知らせします。

- 現在の音量設定が「大」の場合 「ポーン」「音声大です」
- 現在の音量設定が「小」の場合 「ポーン」「音声小です」
- 現在の音量設定が「切」の場合 「ポーン」「音声切です」

続けて を押すと、以下のように音量が切り 換わり、音声でお知らせします。(表示部のバッ クライトが点灯している約10秒の間に音量を 切り換えてください。)

初めてお使いになるときは、音量設定が「大」 に設定されています。



- 「音声切に設定しました」
- 「音声小です」

「音声小に設定しました」

- 運転中でも停止中でも切り換えることができ ます。
- 一度設定した音量は記憶されます。電源プラ グをコンセントから抜いた場合でも、次回運 転するときには前回セットした音量で運転し ます。
- 電源プラグをコンセントから抜いて 8 時間経 過後、再度電源プラグをコンセントに差し込 むと、この製品がご使用できるガスの種類に ついて、音声で 1 回お知らせします。

(都市ガス 12A・13A 用および LP ガス用のみ) ただし、前回セットした音量設定が「切」の 場合は、音声は流れません。

クライトが消灯します。

音声メッセージについて

スイッチを操作したときや、安全装置が作動したときなどに、次のような報知音と音声でお知らせします。 (ただし、音量設定が「切」の場合は、報知音と音声は流れません。)

	報知音	音声(報知音に続けて)	お知らせするとき
ガス種	~ メロディー	この製品は都市ガス12A・13A用です。	電源プラグをコンセントに差し込んだとき (都市ガス12A・13A用の場合) ただし8時間以内の再通電時は除く
	~ メロディー	この製品はプロパンガス用です。	電源プラグをコンセントに差し込んだとき (LPガス用の場合) ただし8時間以内の再通電時は除く
音声	ポーン	音声大です。 音声小です。 音声切です。	^{音声切換} を1回押したとき(現在の音量設定をお知らせします)
切 換	ポーン	音声大です。音声大に設定しました。 音声小です。音声小に設定しました。 音声切です。音声切に設定しました。	^{音声切換} を続けて押したとき
中	ポーン	現在時刻を設定できます。	時刻設定 を押して、現在時刻の設定モードに入ったとき
	ポーン	おはようタイマー時刻を設定できます。	^{時刻設定} を押して、おはようタイマー時刻の設定 モードに入ったとき
時刻設定	ポピ / ピポ	-	時刻の設定モードで
Æ	ポーン	設定しました。	現在時刻が設定された状態で 時刻設定 を押して、時刻 の設定モードから出たとき
	ポポッ	現在時刻を設定してください。	現在時刻が設定されていない状態で 時刻設定 を押して、時刻の設定モードから出たとき
	ポーン	暖房運転を開始します。 設定は約10 です。	□運転/燃焼 を押して、暖房運転を開始するとき (設定室温が「L」のとき)
	ポーン	暖房運転を開始します。 設定は最大燃焼です。	□運転/燃焼 を押して、暖房運転を開始するとき (設定室温が「H」のとき)
暖房運	ポーン	暖房運転を開始します。 設定は** です。 (**=16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26)	□運転/燃焼 を押して、暖房運転を開始するとき (設定室温が「L」「H」以外のとき)
運転	ポピ	設定は** です。 設定は最大燃焼です。 (**=16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26)	暖房運転中に ← を押して設定室温を上げたとき
	ピポ	設定は** です。 設定は約10 です。 (**=16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26)	暖房運転中に ★ を押して設定室温を下げたとき
	ポポーン	暖房運転を停止しました。	■ ^{運転/燃焼} を押して暖房運転を停止したとき
	ポーン	ロックしました。	→ と を同時に押して、ロックをセットした とき
ロック	ポポッ	ロック中です。	ロック中に暖房運転スイッチおよびイオン運転スイッチ による停止操作以外のスイッチ操作をしたとき
	ポポーン	ロックを解除しました。	→ と を同時に1秒以上押して、ロックを解除したとき
	ポポッ	解除は1秒以上押してください。	ロックを解除するときに、

	報知音	音声(報知音に続けて)	お知らせするとき
おはよう	ポポッ	おはようタイマーをセットできません。 現在時刻を設定してください。	現在時刻が設定されていない状態で を押したとき
	ポーン	おはようタイマーを 午前/午後	現在時刻が設定された状態で を押して、おはようタイマー運転をセットしたとき
	ポポーン	0~11時、1~59分、にセットしました。 おはようタイマーを取り消しました。	おはようタイマー運転待機中に または または を押して、おはようタイマー運転を解除したとき
	ポポーン	暖房運転を停止しました。	おはようタイマー運転中に または または を押して、おはようタイマー運転中に または を押して、おはようタイマー運転を解除したとき
お	ポーン	おやすみタイマーを**分にセットしました。 (**=60、45、30、15)	を押して、おやすみタイマー運転を開始したり、 セット時間を変更したとき
やすみ	ポポーン	暖房運転を停止しました。	または を押して、おやすみタイマー 運転を解除したとき
セー	ポーン	セーブ運転をセットしました。	を押して、セーブ運転をセットしたとき
ブ	ポポーン	セーブ運転を取り消しました。	セープを押して、セーブ運転を解除したとき
おさえ	ポーン	おさえめ運転をセットしました。	************************************
	ポポーン	おさえめ運転を取り消しました。	を押して、おさえめ運転を解除したとき
	ポーン	プラズマクラスターイオン運転を開始します。 風量は強です。	を押して、プラズマクラスターイオン「強」 運転を開始したとき
1	ポーン	プラズマクラスターイオン運転を開始します。 風量は弱です。	を押して、プラズマクラスターイオン「弱」 運転を開始したとき
イオン運	ポーン	風量は弱です。	プラズマクラスターイオン「強」運転中に ぱかン を 押して、「弱」に切り換えたとき
運転	ポーン	マイナスイオン運転を開始します。	を押して、マイナスイオン運転を開始したとき
	ポポーン	イオン運転を停止しました。	を押して、イオン運転を停止したとき
	ポポッ	イオン運転をセットできません。 エアフィルターを掃除してください。	フィルターサイン点滅中の暖房運転時にを押したとき
	ポーンポーン ポーン	イオン運転を停止しました。 エアフィルターを掃除してください。	暖房・イオン同時運転中にフィルターサインが点滅 したとき
	ポーンポーン ポーン	エアフィルターを掃除してください。	暖房運転中にフィルターサインが点滅したとき
·	~ メロディー	8 時間連続運転のため 5 分後に暖房運転を停止します。	8時間自動消火機能が作動する5分前
安全装置	ポーンポーン ポーン	8時間連続運転のため 暖房運転を停止しました。	8時間自動消火機能が作動したとき 「 [] / 」点滅表示
	ポーンポーン ポーン	安全装置が作動しました。 ガス栓を確認してください。	立消え安全装置が作動したとき(不着火) 「 / / 」点滅表示
	ポーンポーン ポーン	安全装置が作動しました。	その他の安全装置が作動したとき その他の点滅表示 (ヤレくは 45・46ページ
	ポポーン	-	安全装置作動時に または を押したとき

便利な使いかた

温風の向きを変える「スイング機能」

機器を左右それぞれ約20度まで回転させることで、お好みの方向に温風の向きを変えることができます。

⚠注意-



高温注意

暖房使用中および使用直後は、操作部・取っ手以外は高温になっています。 やけどのおそれがあります。特に温風吹出し口付近、エアフィルター部などの高温部には触れ ないでください。

■補 足

- ●回転させたときに機器が転倒したり、強化ガスホースやガス接続口、および電源コードにむりな力がかからないように強化ガスホースや電源コードは少したるませてください。
- 機器が転倒しないように、ゆっくり回してください。
- 機器を回転したあとに、温風吹出口の前に可燃物がないか確かめてください。

0

機器の上部を、両手で押え

て回す。

ゆっくり回して、お 好みの角度に調整し てください。



- 機器にもたれかかったりしますと、転倒のお それがあります。特に小さなお子様のいるご 家庭はご注意ください。
- 台脚の回転部に手を入れますと、手を挟んだり、けがをするおそれがあります。特に小さなお子様のいるご家庭は、ご注意ください。
- 強化ガスホース、電源コードを台脚の回転部 に巻きつけないでください。機器が故障した り、強化ガスホースや電源コードが破損し、 ガス漏れ・感電・ショート・火災の原因にな ります。

■補足

● 機器本体を手で押えたとき、静電気や微少な振動のような感覚を 感じることがありますが、異常ではありません。気になる場合に は、コンセントに差し込む電源プラグの向きを換えてください。



スイング機能の固定

小さなお子様のいるご家庭では、回転により手を挟んだり、けがをすることを防ぐためにスイング機能を固定してご使用になれます。(付属のねじを使用して固定してください。)

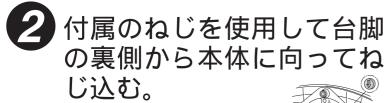


機器を倒し、台脚の裏側が見える状態にする。

見える状態にする。



機器を倒すとき、台脚の回転により、手を挟まないようにご注意ください。



ドライバーを使用して、 矢印のついている下側の 穴にねじをねじ込みます。

- 本体と台脚が平行になる形でねじを回してく ださい。平行でないとねじは入りません。
- ◆ねじは最後まで確実に回してください。ねじを最後まで確実に回さないとスイング機能を 固定できない場合があります。

日常の点検とお手入れ

安全にお使いいただけるように、点検とお手入れは定期的に行ってください。

⚠警告



エアフィルターの脱着以外は、絶対に分解しないでください。

修理・改造には高度な専門知識が必要です。お客様ご自身で、工具を使用しての分解や修理・ 改造は、絶対に行わないでください。

思わぬ事故や故障の原因になります。

日常の点検

日常の点検・お手入れの際には運転を停止して必ずガス栓を閉じ、機器が十分に冷えてから電源プラグをコンセントから抜いてください。

機器本体には安全に関するご注意ラベルが張り付けてあります。汚れたり、読めなくなったときは、 やわらかい布などで汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際に、はがれないように注意して ください。もし、はがれたり読めなくなった場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、 支店、営業所、出張所で新しいラベルをお買い求めのうえ、張り替えてください。

次のチェックポイントを点検してください。

強化ガスホースは	正しく接続されていますか? 接続部を点検する(6・18ページ)
	折れたり、ねじれたりしていませんか? 強化ガスホースを点検する(6・18ページ)
電源コードは	にいたんでいませんか? 電源コードを点検する(7・8・17・18ページ
	正しくセットされていますか? 取り付けを点検する(40・41ページ)
エアフィルターは	フィルターサインを確認する(39ページ) 「はこり詰まりはありませんか?」 エアフィルターを掃除する(39~41ページ)

機器のお手入れ(1ヵ月に1回程度)

1ヵ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

1 運転を停止する。

機器が十分に冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなったこと、およびイオン送風ファンが止まり吹出しグリルから風が出なくなったことを確かめてください。

2 やわらかい布をぬるま湯でぬらして、よくしぼってから拭く。

特に汚れのひどいときは、やわらかい布に台所用中性洗剤をつけて拭き取ってください。



- ◆お手入れの際は、けがを防ぐためにも、手袋をはめて行うことをおすすめします。
- ●化学ぞうきんやアルカリ性洗剤、ベンジン、 シンナーなどは、絶対に使用しないでくださ い。塗装の色があせたり、樹脂製の部品が変 色したりします。

温風吹出し口のお手入れ(1ヵ月に1回程度)

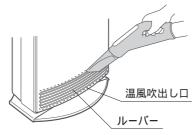
1ヵ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

1 運転を停止する。

温風吹出し口が十分に冷え、対流ファンが止まり 温風が出なくなったことを確かめてください。

2 温風吹出し口を、電気掃除機などで掃除する。

温風吹出し口に白い粉や汚れが付着することがありますが、異常ではありません。そのようなときや汚れがひどい場合は、指をけがしないよう手袋をはめて、やわらかい布で拭き取ってください。



|||| お願い

- 化学ぞうきんやアルカリ性洗剤、ベンジン、 シンナーなどは、絶対に使用しないでください。
- ●温風吹出し口のルーバーを、強く押えたり、 衝撃を加えたりしないでください。ルーバー が折れたり、曲がったりして、温風の方向が かわり、床(カーペットなど)が変色することがあります。

エアフィルター・感温部のお手入れ(1ヵ月に1回程度)

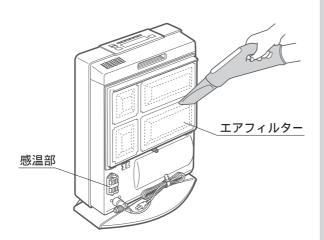
1ヵ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

1 運転を停止する。

温風吹出し口が十分に冷え、対流ファンが止まり 温風が出なくなったこと、およびイオン送風ファ ンが止まり吹出しグリルから風が出なくなったこ とを確かめてください。

2 エアフィルター・感温部を 電気掃除機などで掃除する。

電気掃除機のブラシなどを使って、エアフィルターを装着したまま、ほこりを吸い取ってください。



補足

- 汚れがひどい場合は、エアフィルターを取り 外し、はたきややわらかいブラシなどで、詰 まっているほこりを取り除いてください。
- ●油などの特にひどい汚れが付着しているときは、エアフィルターを取り外し、台所用中性洗剤で手早く洗い、水気をよくきってから十分に乾燥させてください。
- ▼エアフィルターの網部に水が付着していると、 ほこり詰まりと同じ状態となり運転しないと きがあります。お手入れ後の水気は十分にき ってください。

フィルターサインが点滅したら

- エアフィルターにほこりが詰まると、フィルターサインが赤色に点滅し、お掃除時期をお知らせします。
 この場合には、39~41ページのお手入れ方法に従って、エアフィルターの掃除を行ってください。
- ●運転したままほこりの掃除を行ってもフィルターサイン は消灯しません。再運転を行ってください。
- エアフィルターを掃除してもフィルターサインが消灯しない場合には、機器内部にほこりやごみが付着していることが考えられます。点検整備を受けられることをおすすめします。(お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご相談ください。)

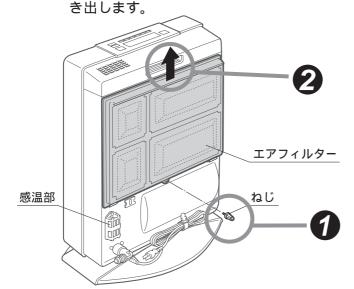


■補足

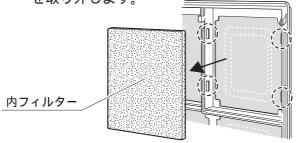
- フィルターサインが点滅しているときは、最大燃焼量を下げて暖房運転を行います。
- エアフィルターがほこり詰まりをしたり、温風吹出し口に障害物があったり、機器の後方と壁が近かったりしたときは、機器内部が異常に過熱します。フィルターサイン点滅後も運転を続けると、機器が自動的に運転を停止することがあります。
- フィルターサイン点滅中は、イオン運転は動作しません。

エアフィルターの取り外しかた

- 1 ねじを外す。
- **2** エアフィルターを引き出す。 エアフィルター上部を持ち、まっすぐ上に引



3 内フィルターをエアフィルターから取り外す。



4 内フィルターを掃除機などで 掃除する。

補足

初めてねじを外すときは、かたい場合がありますので ドライバーを使用してください。

補足

エアフィルターを取り外したまま運転すると 機器故障の原因になります。掃除後は必ず元 の位置に確実にセットし、ねじを締めてくだ さい。

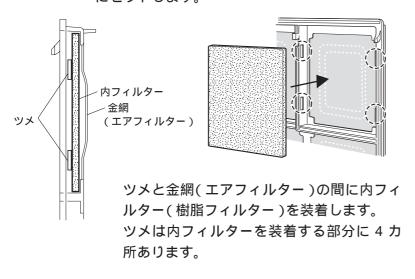
補足

特にひどい汚れが付着しているときは、台所 用中性洗剤で手早く洗い、水気をよくきって から十分に乾燥させてください。

エアフィルターの取り付けかた

7 内フィルターをエアフィルター にセットする。

エアフィルターの内側に内フィルターを確実にセットします。



2 エアフィルターを後板の受け部 に差し込む。

エアフィルター上部を持ち、下部を後板の受け部(2カ所)に差し込みます。

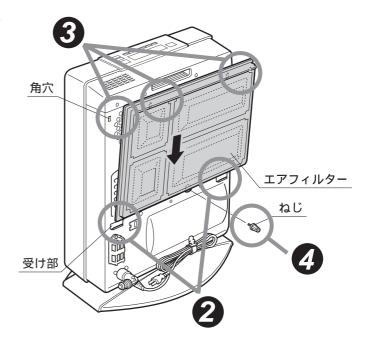
3 エアフィルターのツメを後板の 角穴に差し込む。

後板の角穴(3カ所)に差し込みます。

4 ねじを締める。

補足

十分に乾燥していることを確認してから セットしてください。



故障かな?と思ったら

故障かな?と思ってもよく調べてみると故障でない場合もあります。 修理を依頼する前に、もう一度次の点をお調べください。

次のことを調べてください

次のことを調べてください		
現象	点検のポイント	くわしくは
暖房運転スイッチを押しても 運転しない (運転/燃焼ランプが緑色に 点灯しない)	電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。 ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。 停電ではありませんか。 ロックがセットされていませんか。	17ページ
点火しない (運転/燃焼ランプが赤色に 点灯しない)	お部屋のガス栓は全開になっていますか。 ガス管(強化ガスホース)内に空気が残っていませんか。 マイコンメーターが作動していませんか。	18ページ 21・44ページ 1
使用中に消火する	エアフィルターにほこりがたまっていませんか。 (フィルターサインが点滅していませんか。) 温風吹出し口がふさがれていませんか。 機器の後方と壁の距離は 14cm 以上ありますか。 マイコンメーターが作動していませんか。 8 時間自動消火機能が作動していませんか。 不完全燃焼防止装置が作動していませんか。 室内の換気をしてください。	39ページ 17ページ 17ページ 1 22・45・46ページ 6・45・46ページ
よく暖まらない	エアフィルターにほこりがたまっていませんか。 (フィルターサインが点滅していませんか。) 設定室温が低くありませんか。 お部屋の窓や戸が開いていませんか。 お部屋のガス栓は、全開になっていますか。 機器前方 60cm 以内にものが置いてありませんか。 お部屋の大きさと機器の仕様(暖房の目やす)が合っていますか。 感温部にほこりが付いていませんか。	39ページ 22ページ - 18ページ 17ページ 49ページ 39ページ
暖まりすぎる	機器後面(感温部)にすきま風や冷たい空気が当たって いませんか。	

1 お近くのガス事業者(供給業者)に連絡してください。

次のことを調べてください

現 象

点検のポイント

くわしくは

ガスくさい

強化ガスホース接続口にごみなど異物が入っていませんか。

6・18ページ

強化ガスホースで正しく接続されていますか。

6・18ページ

強化ガスホースがいたんでいませんか。

6・18ページ

おはようスイッチを押しても おはようタイマー運転が セットできない

時計の現在時刻設定を行っていますか。

19ページ

イオン運転スイッチを押して も運転しない フィルターサインが点滅していませんか。 電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。 ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。 停電ではありませんか。 ロックがセットされていませんか。

(24・39ページ 17ページ

30ページ

■補足

てのほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、 支店、営業所、出張所へご連絡ください。

こんなときは故障ではありません

現 象

原因と対策

運転前

シーズン始めや、しばらくの間運転 しなかった後、強化ガスホースを 脱着した後になかなか点火しない。 強化ガスホース内に空気が入ったためです。いったん点火してから失火した場合は、再点火機能が 作動します。

初めて暖房運転したときや、しばらくご使用にならなかった後の暖房 運転開始時に、煙やにおいが出る。 機器内部の部品などに付着している油やほこりが焼ける ためです。しばらく換気しながらご使用ください。また、 フローリングのワックスなどが温風に加熱されて、にお うことがあります。しばらくすると自然になくなります。

点火したときや、停止した後「コツン」「コツン」という音がする。

ガス通路を開閉するための電磁弁(電気で開閉するガス弁)が作動するときの音です。

点火したときに、「ボッ」という音がする。

点火音がする場合があります。

強化ガスホースを脱着したときに強化ガスホース 内に空気が入ったためです。

運転中

暖房運転中に、「シャー」という音がする。

ガスの通過音がする場合があります。

点火後や、停止後に「チリ」「チリ」「コ ツン」「コツン」とキシミ音が出る。 機器内部の部品などが加熱や冷却される際に金属が膨張、収縮して発生する音です。

吹出しグリルから「カチッカチッ」 「ジー」と音がする。

イオン運転時に出る音です。異常ではありません。

暖房運転中に運転/燃焼ランプが 赤色から緑色にかわる。また、運 転が停止しているのに前面表示ラ ンプが橙色に点灯している。

おさえめ運転中の燃焼停止です。

暖房停止してもすぐに対流ファン (温風)が停止しない。

暖房停止後、再度暖房運転操作を

してもすぐに点火しない。

機器内部を冷やしてから自動的に止まります。

運転後

停止中

誤って電源プラグを抜いてしまった ため、すぐ差し込んで暖房運転操作 をしたが、点火しない。 内部が冷えるまでしばらく待ち、約20秒たって

おはようタイマー運転操作をしたのに停止する。

内部が冷えるまで数分間待ってから、再度暖房運 転操作をしてください。

おはようタイマー運転をした場合、1 時間たつと自動的に停止します。再度運転操作をしてください。

安全装置が作動したときの処置

この機器には、安全装置が作動したときのお知らせ機能がついています。使用中に機器が停止したら、 安全装置が作動していないか調べてください。

対流ファンが回っている場合は、ファンが止まってから確認してください。

「運転/燃焼]ランプの点滅に合せて前面表示ランプも点滅します。(橙色点滅)

安全装置作動時の表示 (表示部と運転/燃焼ランプ)

安全装置

はたらき

運転/燃焼ランプ

-- 運転/燃焼 (赤色点滅) 不完全燃焼防止装置

不完全燃焼をする前に、ガスを止め暖房運転 を停止します。

(12点滅)

立消え安全装置

使用中にバーナーの炎が消えてしまったと き、ガスを止め暖房運転を停止します。

(11点滅)

運転/燃焼ランプ -■-運転/燃焼

(赤色点滅)

点火時、バーナーに着火しなかったときなど にガスを止め暖房運転を停止します。

(01点滅)

運転 / 燃焼ランブ 運転/燃焼

(赤色点滅)

8時間自動消火機能

消し忘れ防止のため、暖房運転開始後8時 間で自動消火します。

(03点滅)

運転/燃焼ランブ -■-運転/燃焼 (赤色点滅)

転倒時ガス遮断装置

機器が倒れたときに、ガスを止め暖房運転お よびイオン運転を停止します。

(14点滅)

運転/燃焼ランプ -■運転/燃焼

(赤色点滅)

フィルターサイン点滅

過熱防止装置 (サーミスタ)

機器内が異常過熱したときに、ガスを止め 暖房運転を停止します。

RC-G4001NPL専用) 火安全装置 (温度スイッチ)

バーナーが異常燃焼(逆火燃焼)したときに、 ガスを止め暖房運転を停止します。

過熱防止装置 (温度ヒューズ)

機器内が異常過熱したときに、ガスを止め 暖房運転を停止します。

(消灯)

運転/燃焼ランプ

□ 運転/燃焼

(消灯)

過電流防止装置 (電流ヒューズ)

過電流が流れたときに、電流ヒューズを切り、 暖房運転およびイオン運転を停止します。

停電時

(消灯)

運転/燃焼ランプ

□ 運転/燃焼

(消灯)

再通電

 \sqcap

(00点滅)

運転/燃焼ランプ

運転/燃焼 (赤色点滅) 停電時安全装置

停電したときには、ガスを止め暖房運転およ びイオン運転を停止します。 また、停電中は使用できません。

(70点滅)

運転 / 燃焼ランプ

- 運転/燃焼

(赤色点滅)

スイッチ 回路安全装置 暖房運転スイッチ・おやすみスイッチ回路に 異常が起きたときに、ガスを止め暖房運転を 停止します。

上記以外の表示

上記以外の 安全装置作動 上記以外の異常が起きたときに、安全停止し

■補足

- 暖房とイオン運転の同時運転中に安全装置が作動し、エラー番号を表示して停止する場合には、両方の運転が停止します。暖房運転スイッチまたはイオン運転スイッチを押すとエラー表示は消えます。
- このほかの表示が出たときにも修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、 出張所にご連絡ください。
- お部屋の換気不足で不完全燃焼防止装置が作動した後、十分にお部屋の換気をせずに再運転しますと「 / / 点滅 」 「 / ご 点滅 」「 / ご 点滅 」「 / 」 点滅 」などを表示して運転をしない場合があります。十分にお部屋の換気を行った後、再運転してください。
- ●安全装置が作動した後、点検して再運転しても、たびたび同じように作動を繰り返すような場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください。

原 因

処置方法

室内で換気不十分な状態で使用すると、一酸化炭素中毒を起こし、死亡事故にいたるおそれがあります。エアフィルターが詰まっても同様です。

十分にお部屋の換気を行い、エアフィルター部の掃除を行った後、再運転してください。

ガス栓が開きたりなかったときや、強化ガスホースを脱着した後などに起こります。

点検後、再運転してください。

ガス栓が閉じられていたり、開きたりなかったときなどに起 こります。

暖房運転開始後8時間が過ぎたためです。

継続して運転する場合は、暖房運転スイッチを 1 回押して、「』:」点滅表示を解除し、再運転してください。

点火したまま機器を持ち運んだり、機器が倒れたときなどに 起こります。

機器を起こした後、再運転してください。

エアフィルターが、ほこり詰まりしていたり、温風吹出し口 に障害物があるときなどに起こります。 エアフィルター部の掃除や、障害物を取り除いた後しばらく(5~6分)してから再運転してください。(電源プラグは対流ファンが回っている間は抜かないでください。)

異常燃焼したときに起こります。

暖房運転スイッチを「切」にし、しばらく(5~6分)してから再運転 してください。再度逆火安全装置が作動する場合は、お買い上げの販売 店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください。

エアフィルターや温風吹出し口がふさがれたときなどに起こります。

修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの当 社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください。

電気回路がショートしたときなどに起こります。

修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの当 社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください。

停電により停止した。

再通電時、対流ファンが回っていることがあります。この場合、対流ファンが止まってから暖房運転スイッチを1回押して、「00」点滅表示を解除して、再運転してください。(停電中は必ずガス栓を閉じておいてください。)

暖房運転スイッチ回路がショートしたときなどに起こりますが、暖房運転スイッチを 15 秒以上押し続けたときにも起こります。または、おやすみスイッチを 10 分以上連続して入切操作を行ったときにも起こります。

暖房運転スイッチを 1 回押して、「78」点滅表示を解除して、再運転してください。(押し続けないでください。)それでも安全装置が作動する場合は修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください。

ガス栓を閉め、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください。

ご参考に

保管とアフターサービス

保管(長期間使用しない場合)

▲注意-



ガス栓を閉じ、電源プラグをコンセントから抜き、強化ガスホースを取り外してください。

必ず行う

機器の点検・お手入れをしてから保管してください。

各部の汚れを取り除き、ほこりなどの異物が入らないようにビニールを掛けてください。

特にガス接続口や強化ガスホースには、ほこりやごみが入ってガス通路を詰まらせないように、付属のキャップをしてください。

湿気やほこりの少ないところに保管してください。

お求めになったときの箱に入れておかれると便利です。

ベランダなど直射日光の当たる場所や高温になるところでの保管は樹脂部分の変色や変形のおそれがありますのでお避けください。

アフターサービスについて

サービスのお申し込み

「故障かな?と思ったら (42~44ページ) 「安全装置が作動したときの処置 (45・46ページ)を見てもう一度ご確認ください。

⚠警告



ご確認のうえ、それでも不具合がある場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください。(別添の「連絡先」一覧表ご参照)

そのままご使用になりますと、故障や感電・火災の原因になります。

なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。

- (1)お名前・ご住所・電話番号・道順(できるだけくわしく)
- (2)形式の呼び…機器本体後面の銘板に記載してあります。
- (3)ガスの種類
- (4)現象(できるだけくわしく)
- (5)訪問ご希望日

お客様の個人情報のお取り扱いについて

当社はお客様よりお知らせいただいたお客様のお名前・ご住所・電話番号などの個人情報を、サービス活動および安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。

当社は、機器の修理や点検業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供はいたしません。

転居されるとき

ガスには、都市ガス数種類およびLPガスの区分があります。



ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、 転居先のガスの種類をご確認のうえ、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、 ^{連絡する} 営業所、出張所、転居先のもよりのガス事業者(供給業者)にご相談ください。 ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

転居にともなう調整や改造の費用は、保証期間内でも有料となります。

保証について

取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。

保証期間中は

保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。くわしくは、保証書をご覧ください。 保証書を紛失されますと、無料期間中であっても修理費をいただくことがありますので、大切に保管 してください。

保証期間経過後の故障修理について

お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

補修用性能部品の保有期間について

補修用性能部品の保有期間は、当製品の製造打切後6年間となっています。なお、補修用性能部品とは、 その製品の性能を維持するために必要な部品です。

ただし、保有期間経過後であっても補修用性能部品の在庫がある場合は、有料修理いたします。

点検整備のおすすめ(有料)

長期間、安全快適にご使用いただくために定期的に(3シーズンに1回程度)「点検整備」を受けられ ることをおすすめします。

「点検整備」は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご用命 ください。(有料)

「点検整備」の内容は、下記のとおりです。

機能部品の点検、確認

掃除整備

ご参考に

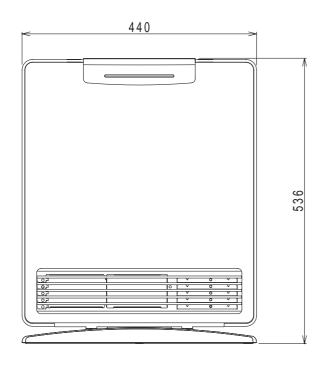
仕樣

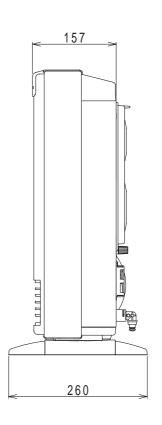
暖房の目やすは温暖地を基準にしております。

					-SV	-SV	
品	名			RC-G	4001NP -WH 、 RC-G4001	NPL -WH -RD	
暖	房の	一般木造		都市ガス 12A 用:1	0 畳まで その他の都市ガス	・LP ガス用:11 畳まで	
目	やす	鉄筋	および断熱木造	都市ガス 12A 用:1	4 畳まで その他の都市ガス	・LP ガス用:15 畳まで	
外	形寸	法	(m m)	高さ 536 ×幅 440 ×奥行 157 (脚部 260)			
質		量	(本体)	11.4kg			
電	気 消 費	量(50/60Hz)	42/43W(待機時 0.8/0.7W)			
接	続	ガ	ス		3A…小口径迅速継手付強化ガ 、…都市ガス用強化ガスホース	· · ·	
		電	気	AC10	0V、50/60Hz(電源コード	長さ 2m)	
		燃	焼 方 式	ブンゼン燃焼式			
種	類	給	排気方式	開放式			
		放	熱方式		強制対流式		
点	火		方 式		連続放電点火方式		
安	· 全 装 置			不完全燃焼防止装置(熱電対式)・立消え安全装置(熱電対式) 転倒時ガス遮断装置・過熱防止装置(温度ヒューズ、サーミスタ) 過電流防止装置(電流ヒューズ)・停電時安全装置 スイッチ回路安全装置・8時間自動消火機能 逆火安全装置(温度スイッチ:RC-G4001NPL専用)			
			品	取扱説明書(保証書付) ねじ(1本)			
使月	用ガス・使	用ガ	スグループ	形式の呼び	1 時間当たりのガス消費量	強化ガスホースの長さ	
	12A • 13	3 A	-	RC-G4001NP-1	13A: 4.07kW (3500kcal/h) 12A: 3.79kW (3260kcal/h)	5m以下	
都	13A		-	RC-G4001NP(G)	4.07kW (3500kcal/h)	5 m 以下	
市			6B 標準				
ガ	L1 (6B,6C,7C		6C 標準	RC-G4001NPL-3B	4.07kW (3500kcal/h)	5m以下	
73			7C 標準	RC-G4001NPL-3C	4.07kW (3500kcal/h)	5 m 以下	
ス	6 A		-	RC-G4001NPL-3	4.07kW (3500kcal/h)	5 m 以下	
用	5C		-	RC-G4001NPL-3	4.07kW (3500kcal/h)	5 m 以下	
	L2		5A,5B 標準	RC-G4001NPL-3A	4.07kW (3500kcal/h)	5 m 以下	
	(5A,5B,5	AN)	5AN 標準				
L	P ガ		ス 用	RC-G4001NP-2	4.07kW (0.29kg/h)	5 m 以下	

寸法図

単位:mm





形式の呼び RC-G4001NP-1・2, RC-G4001NP(G) RC-G4001NPL-3・3A・3B・3C

リンナイガスファンヒーター保証書

この製品は厳密なる品質管理および検査を経てお届けしたものです。

本書は、お客様の正常な使用状態において万一故障した場合に、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

記

- 1.保証期間は、お買い上げの日から1年間とし、機器本体を対象とします。 保証期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
- 2.ご転居の際は、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 3.ご贈答品などで本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、別添の「連絡先」一覧表をご覧の上、お近くのリンナイ支社・支店・営業所・出張所にご相談ください。
- 4. 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 5.保証についての規定は下記をご覧ください。

無料修理規定

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い上げの販売店またはもよりの弊社窓口が無料修理いたします。
- 2.保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売店にご依頼の上、出張修理に際して本書をご提示ください。なお、離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- 3. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- (イ)使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損 傷。
- (ロ)お買い上げ後の取付場所の移動、落下などによる故障およ び損傷。
- (ハ)火災、水害、地震、落雷その他の天災地変、公害や異常電 圧による故障および損傷。
- (二)一般家庭以外(例えば、業務用の長時間使用、車両、船舶 への搭載)に使用された場合の故障および損傷。
- (ホ)本書の提示がない場合。

- (へ)本書にお買い上げ年月日、販売店名の記入のない場合ある いは字句を書き替えられた場合。
- (ト)指定外の燃料、使用電源(電圧)の使用による故障および 損傷。
- (チ)ご転居などによる熱量変更に伴う改造・調整の場合。
- 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または別添の「連絡先」一覧表をご覧の上、お近くのリンナイ支社・支店・営業所・出張所にお問合せください。

保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について 詳しくは取扱説明書をご覧ください。

お買い上げ日および販売店

お買い上げ日			年 月 日
販 売	店	名	取
住		所	取 扱 者 印
電 記	番	号	fi

お客様へ

この保証書をお受取りになるときにお買い上げ日、販売店名、取扱者印が記入してあることを確認してください。





RC-G4001-75(00) 070518 **®**